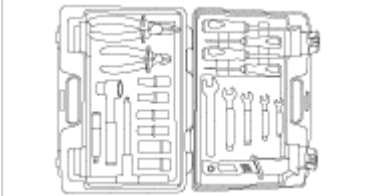
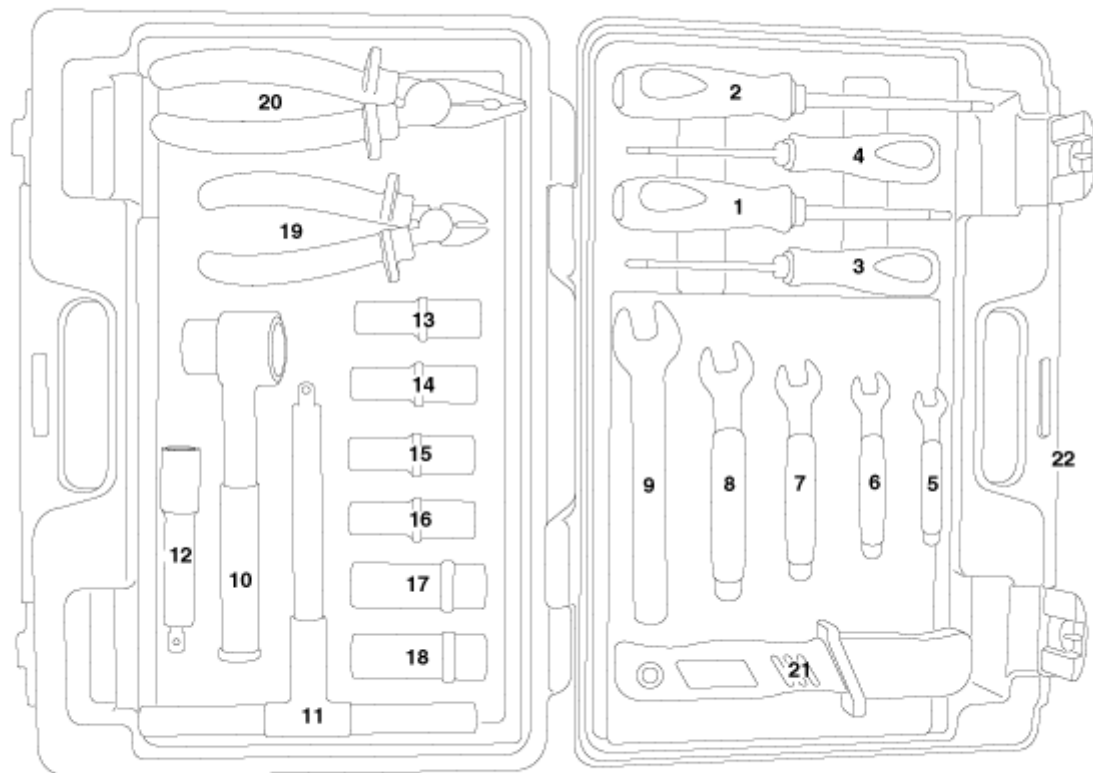
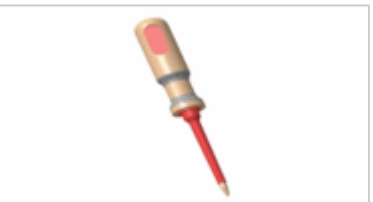
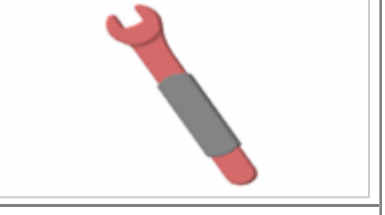
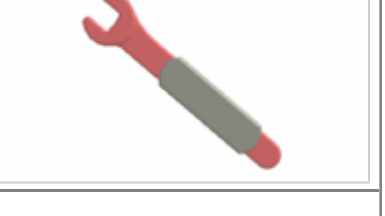


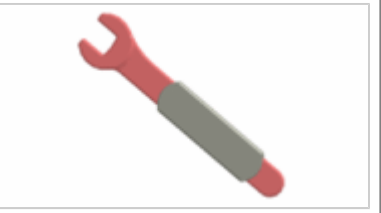
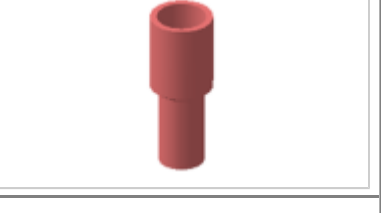
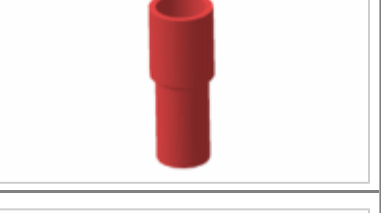
## 专用工具

工具名称/编号	图示	说明
绝缘工具组 OK375-4U000		用于测量或维修高电压部件 -22个部件(包含工具箱)



序号	工具名称	工具编号	图示
1	绝缘平头螺丝刀-6"	OK375-4U100	

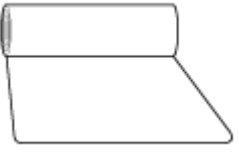
2	绝缘十字螺丝刀-6"	0K375-4U110	
3	绝缘平头螺丝刀-4"	0K375-4U120	
4	绝缘十字螺丝刀-4"	0K375-4U130	
5	绝缘扳手-8mm	0K375-4U140	
6	绝缘扳手-10mm	0K375-4U150	
7	绝缘扳手-12mm	0K375-4U160	
8	绝缘扳手-12mm	0K375-4U170	
9	绝缘扳手-17mm	0K375-4U180	

			
10	绝缘棘轮套筒扳手-3/8"	OK375-4U190	
11	绝缘T型套筒扳手-3/8"	OK375-4U200	
12	绝缘套筒扳手延伸杆-3/8"	OK375-4U210	
13	绝缘套筒-8mm	OK375-4U220	
14	绝缘套筒-10mm	OK375-4U230	
15	绝缘套筒-12mm	OK375-4U240	
16	绝缘套筒-14mm	OK375-4U250	

			
17	绝缘套筒-17mm	OK375-4U260	
18	绝缘套筒-19mm	OK375-4U270	
19	绝缘斜口钳-6"	OK375-4U280	
20	绝缘虎口钳-8"	OK375-4U290	
21	绝缘刀具	OK375-4U300	
22	绝缘工具箱	OK375-4U310	

## 个人防护装备

名称	图示	说明

绝缘手套		检查或操作高电压部件时使用 [绝缘性能: 1000V/300A或以上]
绝缘鞋		
绝缘衣		检查或操作高电压部件时使用
绝缘头盔		
护目镜		在下列情况下使用 •拆卸、安装或检查可能产生火花的高电压蓄电池端子或导线。 •操作高电压蓄电池组总成。
护面罩		
绝缘垫		将拆卸下来的高电压部件放置在绝缘垫上，以防止发生安全事故。
绝缘材料		绝缘片用于包裹高电压部件，以防止未佩戴个人防护装备的人员发生安全事故。

警示带



用于提醒越过警示带会发生危险的情况。

## 商业工具

工具名称	图示	说明
蓄电池升降台		拆卸和安装蓄电池组总成  蓄电池组重量: 350kg 蓄电池组尺寸: 1910 mm x 1150 mm x 260 mm
万用表		测量电阻和电压
绝缘电阻测试仪(万用表)		测量绝缘电阻、电压和电阻
探针		测量电源继电器总成(PRA)逆变器的绝缘电阻时，必须使用探针，以免损坏连接器并获得精确的测量结果。